

INTRODUÇÃO

O timer analógico tem a função de ligar e desligar automaticamente luzes, aparelhos elétricos, vitrines, etc, de acordo com a programação desejada, com intervalos mínimos de 15 minutos.

ATENÇÃO

Colocar a chave selecionadora de tensão na mesma da rede local, que deverá ser a mesma da carga.

| | | | | |
|--------------|---|-------|---|---------------------|
| A rede local | + | carga | = | chave selecionadora |
| 127V | → | 127V | → | 127V |
| 220V | → | 220V | → | 220V |

PRECAUÇÕES

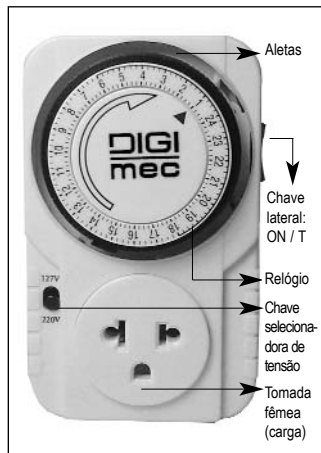
-Conecte o plug de seu aparelho na tomada fêmea do timer de maneira que fique firme.

-Não conecte nenhum aparelho que possa exceder a capacidade de 10 A.

Ex.: Em 127 V → 1100 W Em 220 V → 2200 W

-Aquecedores e aparelhos similares não são recomendados com o uso de timer.

No caso de uso devem estar constantemente vigiados.



MODO DE PROGRAMAÇÃO

1. Acerte a hora do timer de acordo com o horário atual, girando o disco numerado em sentido horário até que a hora atual coincida com a seta (triângulo preto).

2. A parte preta do disco é dividida em pequenas aletas que equivalem a 15 minutos cada.

Ex.: Caso necessite que alguma lâmpada se acenda todos os dias às 19 h e se apague às 23 h, basta pressionar as aletas pretas entre 19:00 e 23:00 horas.

3. Após acertar a hora, escolha a programação, ajuste a tensão da rede local, coloque a carga (seu aparelho) no timer e conecte-o à uma tomada.

4. A chave lateral tem 2 posições:

ON - Independente do horário programado, a carga fica ligada constantemente.

T - A carga obedece a programação.

5. Uma vez programado, ligado com a chave lateral na posição T, a cada 24 horas a mesma operação será repetida automaticamente.

DADOS TÉCNICOS

Entrada 127 / 220 V

Frequência 60 Hz

Saída 10 A

Capacidade máxima 127 V / 1100 W

220 V / 2200 W

Tolerância 15 minutos / dia

Temperatura de trabalho +5° a 55°C